

平成 29 年 1 月 5 日

【照会先】健康局結核感染症課  
感染症情報管理室長 宮川 昭二  
課長補佐 野田 博之

報道関係者 各位

### インフルエンザの発生状況について

平成 28 年第 51 週(平成 28 年 12 月 19 日から平成 28 年 12 月 25 日まで)分のインフルエンザの発生状況を別紙のとおり取りまとめましたので、お知らせいたします。

なお、平成 28 年第 52 週(平成 28 年 12 月 26 日から平成 29 年 1 月 1 日まで)分については、1 月 11 日(水)公表予定です。

## インフルエンザ流行レベルマップ

### 《コメント》

2016年第51週の定点当たり報告数は8.38（患者報告数41,428）となり、前週の定点当たり報告数5.02よりも増加した。

都道府県別では富山県（14.31）、群馬県（14.09）、秋田県（13.76）、埼玉県（13.37）、福井県（12.97）、北海道（12.22）、栃木県（12.00）、福島県（11.40）、神奈川県（11.01）、東京都（10.58）、茨城県（10.08）、沖縄県（9.90）、岐阜県（9.75）、千葉県（9.65）、岩手県（9.28）、愛知県（9.17）の順となっている。45都道府県で前週の定点当たり報告数よりも増加がみられたが、2県では前週の定点当たり報告数よりも減少がみられた。

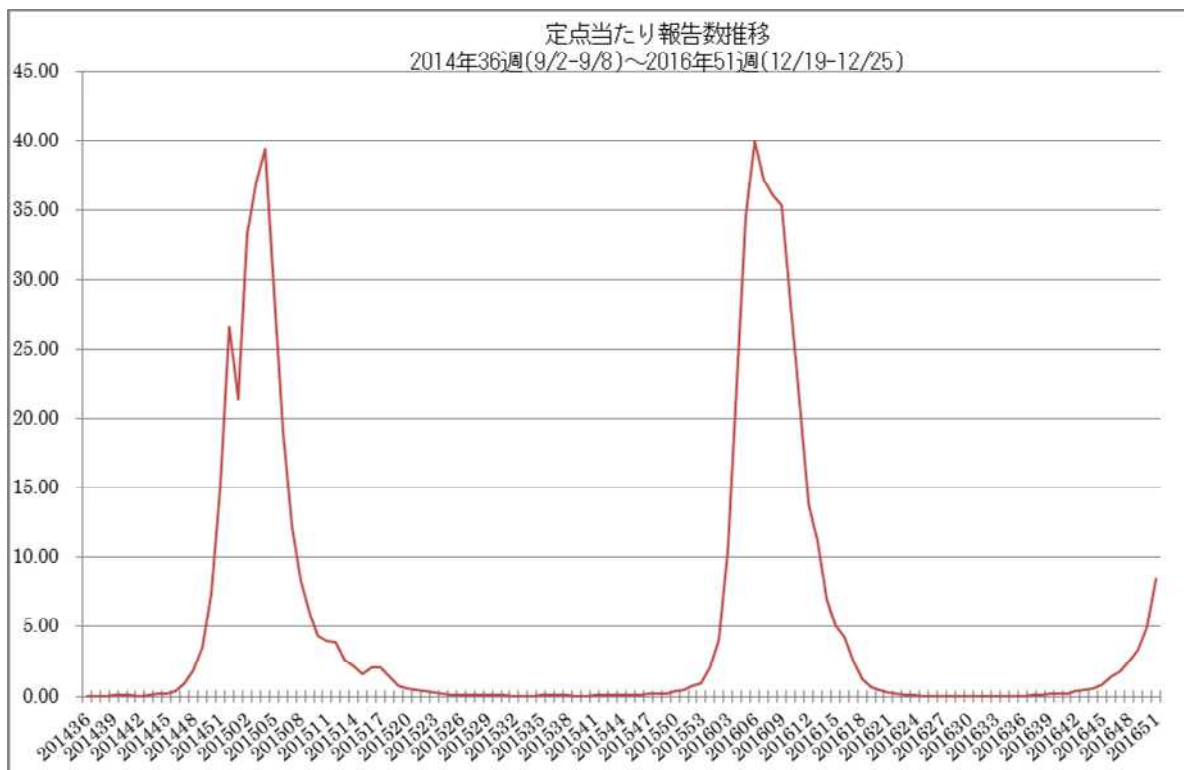
全国で警報レベルを超えている保健所地域は4箇所（1道1県）で、注意報レベルを超えている保健所地域は149箇所（1都1道1府30県）であった。

定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約51万人（95%信頼区間：50～52万人）となり、前週の推計値（約28万人）よりも増加した。年齢別では、10～14歳が約8万人、5～9歳が約7万人、40代が約6万人、15～19歳、20代、30代がそれぞれ約5万人、0～4歳、50代、70歳以上がそれぞれ約4万人、60代が約3万人となっている。また、2016年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約147万人となった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は430例であり、前週（236例）から増加した。46都道府県から報告があり、年齢別では0歳（16例）、1～9歳（65例）、10代（33例）、20代（15例）、30代（5例）、40代（10例）、50代（24例）、60代（42例）、70代（77例）、80歳以上（143例）であった。

国内のインフルエンザウイルスの検出状況をみると、直近の5週間（2016年第47～51週）ではAH3亜型の検出割合が最も多く、次いでB型、AH1pdm09の順であった。

○出典（国立感染症研究所感染症疫学センター インフルエンザ流行レベルマップ）



## インフルエンザ定点当たり報告数・都道府県別

2016年51週(12月19日～12月25日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
総 数	41,428	8.38
北海道	2,762	12.22
青森県	136	2.09
岩手県	603	9.28
宮城県	813	8.56
秋田県	743	13.76
山形県	281	5.85
福島県	878	11.40
茨城県	1,209	10.08
栃木県	912	12.00
群馬県	1,324	14.09
埼玉県	3,330	13.37
千葉県	2,065	9.65
東京都	4,360	10.58
神奈川県	3,720	11.01
新潟県	692	7.52
富山県	687	14.31
石川県	419	8.73
福井県	415	12.97
山梨県	353	8.61
長野県	437	5.02
岐阜県	848	9.75
静岡県	948	6.82
愛知県	1,789	9.17
三重県	507	7.04
滋賀県	271	5.11
京都府	664	5.40
大阪府	1,532	4.96
兵庫県	1,269	6.41
奈良県	384	7.11
和歌山県	140	2.80
鳥取県	53	1.83
島根県	98	2.58
岡山県	449	5.35
広島県	859	7.47
山口県	345	5.07
徳島県	91	2.46
香川県	417	8.87
愛媛県	421	6.90
高知県	212	4.42
福岡県	1,708	8.63
佐賀県	233	5.97
長崎県	223	3.19
熊本県	324	4.05
大分県	386	6.66
宮崎県	273	4.63
鹿児島県	271	2.91
沖縄県	574	9.90
昨年同期(総数)	2,270	0.46

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	47週	48週	49週	50週	51週
	11/21-11/27	11/28-12/4	12/5-12/11	12/12-12/18	12/19-12/25
総数	1.79	2.49	3.31	5.02	8.38
北海道	3.85	4.83	6.52	9.33	12.22
青森県	0.25	0.82	1.11	2.22	2.09
岩手県	4.22	6.22	8.94	9.29	9.28
宮城県	2.15	3.06	4.43	6.28	8.56
秋田県	1.26	2.31	3.04	5.87	13.76
山形県	0.69	1.25	1.46	3.63	5.85
福島県	2.94	4.99	6.66	8.47	11.40
茨城県	1.28	2.10	2.41	4.39	10.08
栃木県	5.75	7.53	10.08	9.53	12.00
群馬県	2.33	2.66	4.34	8.34	14.09
埼玉県	2.18	2.73	3.86	7.01	13.37
千葉県	1.64	2.98	3.32	4.73	9.65
東京都	1.75	2.79	4.02	6.24	10.58
神奈川県	1.56	2.80	3.43	6.22	11.01
新潟県	1.70	2.46	3.40	5.35	7.52
富山県	2.83	5.92	8.73	9.73	14.31
石川県	3.06	4.08	6.38	6.42	8.73
福井県	5.38	5.19	7.41	11.16	12.97
山梨県	2.34	3.27	3.54	5.34	8.61
長野県	1.30	1.63	2.00	3.29	5.02
岐阜県	1.75	1.39	2.99	4.90	9.75
静岡県	1.45	1.96	2.38	4.37	6.82
愛知県	1.90	1.93	2.56	4.74	9.17
三重県	0.75	0.89	1.67	3.58	7.04
滋賀県	1.49	1.45	1.53	2.06	5.11
京都府	0.70	1.55	2.04	3.37	5.40
大阪府	1.30	1.65	2.05	2.81	4.96
兵庫県	1.07	1.89	2.29	3.63	6.41
奈良県	1.76	1.48	1.78	4.56	7.11
和歌山県	0.48	0.98	2.11	2.08	2.80
鳥取県	0.24	0.34	0.52	0.83	1.83
島根県	0.21	0.29	0.89	1.82	2.58
岡山県	2.24	1.45	1.63	2.57	5.35
広島県	1.48	2.78	3.34	4.04	7.47
山口県	0.97	0.91	1.28	2.18	5.07
徳島県	0.97	0.78	0.70	1.24	2.46
香川県	1.81	3.72	4.19	5.30	8.87
愛媛県	1.82	1.38	2.31	4.05	6.90
高知県	0.10	0.48	0.92	2.25	4.42
福岡県	0.96	1.59	2.66	5.35	8.63
佐賀県	0.41	1.18	1.97	2.28	5.97
長崎県	0.77	1.07	1.10	2.33	3.19
熊本県	0.61	0.89	0.89	1.59	4.05
大分県	1.57	0.91	1.41	2.95	6.66
宮崎県	0.41	1.03	0.73	1.24	4.63
鹿児島県	0.75	1.05	2.01	1.97	2.91
沖縄県	9.09	10.33	9.64	8.43	9.90
昨年同期(総数)	0.19	0.17	0.21	0.34	0.46

### インフルエンザ様疾患発生報告（第 16 報）

本調査は、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校において休校、学年閉鎖、学級閉鎖があった場合に、その施設数を計上するとともに、当該措置を取る直前の学校、学年、学級における在籍者数、患者数、欠席者数を計上するものである。

今週 H28.12.19 - H28.12.25  
累計 H28.9.5 - H28.12.25

	施設数		休校数		学年閉鎖 学校数		学級閉鎖 学校数		在籍者数		患者数		うち欠席者数		初発 年月日	
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計		
北海道	28	132	3	9	9	51	16	72	2,379	7,677	829	2,872	541	1,960	H28.10.20	
青森県	2	10	1	1	1	4	0	5	141	501	76	226	51	127	H28.11.22	
岩手県	11	68	0	3	3	21	8	44	4,410	27,827	171	1,391	156	1,141	H28.10.26	
宮城県	8	35	0	0	1	6	7	29	602	1,606	109	401	104	383	H28.11.16	
秋田県	11	30	1	2	5	10	5	18	794	1,603	163	391	147	359	H28.10.19	
山形県	8	19	0	2	3	6	5	11	303	741	93	261	74	174	H28.10.12	
福島県	9	61	1	2	2	13	6	46	545	2,712	123	678	121	644	H28.9.30	
茨城県	32	139	0	0	2	20	30	119	1,726	6,507	511	1,800	450	1,623	H28.9.8	
栃木県	25	154	0	4	6	37	19	113	844	7,581	286	1,987	286	1,987	H28.10.20	
群馬県	29	99	0	1	7	18	22	80	1,789	5,229	579	1,619	503	1,340	H28.10.18	
埼玉県	42	144	0	2	6	15	36	127	1,781	6,164	702	2,445	595	1,986	H28.9.26	
千葉県	25	114	2	3	2	22	21	89	1,069	7,263	293	1,332	279	1,211	H28.9.30	
東京都	57	277	0	2	9	34	48	241	3,878	14,951	1,152	4,346	882	3,656	H28.9.9	
神奈川県	14	78	1	1	1	12	12	65	649	3,529	189	997	106	573	H28.9.20	
新潟県	16	74	0	0	8	35	8	39	599	2,990	180	916	135	716	H28.9.28	
富山県	9	43	0	1	4	18	5	24	310	2,481	154	1,056	129	805	H28.10.26	
石川県	5	20	0	0	1	3	4	17	300	810	124	365	102	302	H28.11.15	
福井県	6	26	0	0	0	10	6	16	220	1,209	62	333	62	296	H28.10.18	
山梨県	3	30	0	2	0	10	3	18	103	1,548	36	582	26	408	H28.10.26	
長野県	13	43	0	1	0	5	13	37	629	1,941	147	517	142	460	H28.10.20	
岐阜県	22	61	0	0	6	9	16	52	1,977	3,330	669	1,125	482	808	H28.10.7	
静岡県	16	50	0	1	1	6	15	43	705	2,580	169	595	165	538	H28.10.18	
愛知県	11	52	0	0	2	10	9	42	324	2,050	139	808	106	635	H28.9.21	
三重県	10	29	0	2	5	14	5	13	293	878	116	323	97	252	H28.11.22	
滋賀県	7	30	0	0	2	6	5	24	554	1,317	130	366	111	286	H28.11.1	
京都府	1	13	0	0	0	0	1	13	30	299	17	145	7	96	H28.11.19	
大阪府	24	126	0	0	5	17	19	109	1,079	5,573	341	1,516	280	1,247	H28.10.4	
兵庫県	19	66	0	0	4	12	15	54	1,368	3,763	344	1,093	272	841	H28.10.19	
奈良県	12	35	1	1	3	7	8	27	1,044	1,920	250	448	103	249	H28.10.31	
和歌山県	1	16	0	1	0	1	1	14	32	425	8	122	8	122	H28.11.14	
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
島根県	0	2	0	0	0	1	0	1	0	95	0	27	0	27	H28.11.1	
岡山県	3	21	0	2	1	11	2	8	197	678	99	319	76	223	H28.11.4	
広島県	7	26	0	0	2	9	5	17	385	1,065	130	415	113	353	H28.10.4	
山口県	1	11	0	0	1	2	0	9	84	430	22	119	20	113	H28.10.17	
徳島県	0	5	0	0	0	3	0	2	0	147	0	44	0	43	H28.11.21	
香川県	8	23	0	1	0	2	8	20	273	908	62	250	0	186	H28.10.7	
愛媛県	3	7	0	0	2	3	1	4	93	335	46	120	43	113	H28.11.17	
高知県	0	4	0	0	0	2	0	2	0	214	0	95	0	58	H28.11.14	
福岡県	12	38	0	0	3	11	9	27	570	2,202	207	852	166	694	H28.9.12	
佐賀県	0	6	0	0	0	1	0	5	0	218	0	65	0	65	H28.9.16	
長崎県	1	7	0	0	1	5	0	2	93	308	30	96	30	88	H28.11.21	
熊本県	1	8	0	0	0	1	1	7	23	176	6	51	5	48	H28.11.14	
大分県	2	15	0	1	0	8	2	6	60	418	30	176	20	157	H28.11.7	
宮崎県	0	3	0	0	0	0	0	3	0	85	0	35	0	27	H28.12.13	
鹿児島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
沖縄県	1	61	0	1	0	6	1	54	82	2,928	32	718	32	682	H28.9.13	
別掲	札幌市	14	92	1	8	0	11	13	73	585	4,846	219	1,974	151	1,192	H28.11.9
	仙台市	7	37	0	1	1	3	6	33	291	1,868	88	399	76	335	H28.11.1
	さいたま市	2	32	0	0	0	1	2	31	66	1,464	29	483	19	395	H28.10.25
	千葉市	3	15	0	0	1	1	2	14	124	539	42	185	28	156	H28.9.8
	川崎市	2	10	0	0	1	1	1	9	177	489	57	174	57	173	H28.10.18
	横浜市	16	58	0	2	1	6	15	50	1,082	3,199	246	806	235	760	H28.10.7
	相模原市	0	17	0	0	0	2	0	15	0	800	0	262	0	188	H28.10.18
	新潟市	2	5	0	1	1	1	1	3	100	150	25	43	25	43	H28.12.10
	静岡市	8	14	0	0	2	2	6	12	245	432	86	150	70	123	H28.12.9
	浜松市	4	20	0	1	0	5	4	14	108	547	42	192	40	174	H28.9.12
	名古屋市	10	27	0	0	1	6	9	21	476	1,259	180	534	141	398	H28.10.14
	京都市	2	10	0	0	0	0	2	10	74	345	18	69	14	65	H28.10.13
	大阪市	15	55	0	1	6	23	9	31	786	2,902	193	713	193	713	H28.9.12
	堺市	2	13	0	0	0	0	2	13	62	470	22	122	16	113	H28.11.1
	神戸市	20	52	0	0	0	0	20	52	797	2,175	225	591	225	571	H28.10.26
	岡山市	0	4	0	0	0	1	0	3	0	134	0	43	0	41	H28.12.13
	広島市	3	17	0	0	0	3	3	14	102	625	39	220	39	220	H28.11.14
北九州市	6	22	0	0	1	1	5	21	553	1,237	199	467	148	334	H28.9.13	
福岡市	2	11	0	0	0	0	2	11	58	321	22	99	22	98	H28.10.6	
熊本市	1	6	0	0	0	2	1	4	161	327	47	97	47	97	H28.11.4	
計	634	2,828	11	60	123	566	500	2,202	38,184	161,341	10,605	42,061	8,573	34,291		
昨年同期	56		3		9		44		2,335		767		596			

(H27.12.14 - H27.12.20)

注：累計は前報までの修正数を含む。"..."は「計数不明」を示す。

## インフルエンザ様疾患発生報告における施設数の推移

(平成28年9月～)

	報告週	報告期間	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	施設数合計
第1報	第36週	H28.9.5 ~ H28.9.11	0	0	3	3
第2報	第37週	H28.9.12 ~ H28.9.18	0	4	9	13
第3報	第38週	H28.9.19 ~ H28.9.25	0	2	7	9
第4報	第39週	H28.9.26 ~ H28.10.2	1	1	8	10
第5報	第40週	H28.10.3 ~ H28.10.9	1	2	12	15
第6報	第41週	H28.10.10 ~ H28.10.16	1	4	6	11
第7報	第42週	H28.10.17 ~ H28.10.23	1	8	28	37
第8報	第43週	H28.10.24 ~ H28.10.30	2	3	53	58
第9報	第44週	H28.10.31 ~ H28.11.6	1	11	44	56
第10報	第45週	H28.11.7 ~ H28.11.13	0	16	50	66
第11報	第46週	H28.11.14 ~ H28.11.20	5	37	145	187
第12報	第47週	H28.11.21 ~ H28.11.27	12	72	173	257
第13報	第48週	H28.11.28 ~ H28.12.4	13	57	222	292
第14報	第49週	H28.12.5 ~ H28.12.11	17	105	373	495
第15報	第50週	H28.12.12 ~ H28.12.18	11	114	545	670
第16報	第51週	H28.12.19 ~ H28.12.25	11	123	500	634
第17報	第52週	H28.12.26 ~ H29.1.1				
第18報	第1週	H29.1.2 ~ H29.1.8				
第19報	第2週	H29.1.9 ~ H29.1.15				
第20報	第3週	H29.1.16 ~ H29.1.22				
第21報	第4週	H29.1.23 ~ H29.1.29				
第22報	第5週	H29.1.30 ~ H29.2.5				
第23報	第6週	H29.2.6 ~ H29.2.12				
第24報	第7週	H29.2.13 ~ H29.2.19				
第25報	第8週	H29.2.20 ~ H29.2.26				
第26報	第9週	H29.2.27 ~ H29.3.5				
第27報	第10週	H29.3.6 ~ H29.3.12				
第28報	第11週	H29.3.13 ~ H29.3.19				
第29報	第12週	H29.3.20 ~ H29.3.26				
第30報	第13週	H29.3.27 ~ H29.4.2				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第16報)

合計：634施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	4	27	351	185	62	5

# インフルエンザによる入院患者の概況(51週)

## (1)入院患者の届出数

期間	11月21日 ～11月27日	11月28日 ～12月4日	12月5日 ～12月11日	12月12日 ～12月18日	12月19日 ～12月25日	9月	10月	11月	12月				計※1
入院患者数※1	108	135	164	236	430	53	201	392	830				1,476
年齢別内訳	1歳未満	7	8	11	13	16	1	11	17	40			69
	1～4歳	10	13	27	25	41	3	15	44	93			155
	5～9歳	7	12	9	17	24	6	9	26	50			91
	10～14歳	4	5	4	12	19	3	7	12	35			57
	15～19歳	0	3	3	4	14	1	2	4	21			28
	20～29歳	3	2	0	5	15	3	1	11	20			35
	30～39歳	1	7	6	8	5	3	4	10	19			36
	40～49歳	2	3	4	7	10	1	3	9	21			34
	50～59歳	5	4	2	21	24	1	10	15	47			73
	60～69歳	11	14	12	19	42	5	13	39	73			130
70～79歳	20	26	36	34	77	5	41	66	147			259	
80歳以上	38	38	50	71	143	21	85	139	264			509	

## (2)入院時の状況

期間	11月21日 ～11月27日	11月28日 ～12月4日	12月5日 ～12月11日	12月12日 ～12月18日	12月19日 ～12月25日	9月	10月	11月	12月				計※2
ICU入室	3	3	6	5	12	2	6	12	23				43
人工呼吸器の利用	2	3	6	3	9	1	5	9	18				33
頭部CT検査、頭部MRI検査、 脳波検査のいずれかの実施 (予定含む)	8	16	28	32	50	4	15	42	110				171
いずれにも該当せず	98	116	132	200	368	48	181	341	700				1,270
計※2 (一部重複あり)	111	138	172	240	439	55	207	404	851				1,517

## (3)入院時の状況と年齢別内訳の累計

年齢	1歳未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計※2
ICU入室	1	6	4	0	0	3	0	1	4	8	7	9	43
人工呼吸器の利用	1	2	2	0	0	0	0	0	3	3	13	9	33
頭部CT検査、頭部MRI検査、 脳波検査のいずれかの実施 (予定含む)	4	33	19	7	4	2	3	3	5	12	32	47	171
いずれにも該当せず	65	119	71	50	24	31	33	31	64	113	216	453	1,270
計※2 (一部重複あり)	71	160	96	57	28	36	36	35	76	136	268	518	1,517

※1 基幹定点医療機関(約500カ所)からのインフルエンザによる入院患者の届出数

※2 平成28年9月5日以降に入院した各患者の累計数